

Что такое карбид вольфрама пруток используется для



Калининград, Россия

Обладая высокой твердостью, высокой прочностью, химической стабильностью, низким коэффициентом расширения, электрическими и теплопроводными свойствами, карбид вольфрама пруток широко применяется в промышленных производственных областях. Например, изготовление микродрели находит применение в производстве печатных плат. Электродные стержни становятся популярными в оптической индустрии. Твердосплавное сверло, пробивной штифт, T-образный карбид подходит для различных лезвий, особенно для лезвий с большим шагом, для обработки дерева требуется плоский твердосплавный стержень, некоторые очень длинные твердосплавные плоские стержни для удержания шлифовального станка, твердосплавные развертки и лезвия с отверстием для охлаждающей жидкости также широко распространены. используется в обрабатывающей промышленности. Благодаря хорошему качеству и конкурентоспособной цене. <https://www.weisontungsten.com/product/tungsten-carbide-bar>

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Tungsten Weison

73122105289